grau, unten hellgrau. — 613. 3 Quilimane 29. Januar 1889. Iris rehbraun.

165. Cisticola fortirostris, (Jard. et Fras.).

"Kudja". — 200. & Korogwe am Rufufluss 22. September 1888. 166. Cisticola terrestris, (A. Sm.).

436. 

Sansibar 24. November 1888. Iris hellgraubraun.

167. Cisticola haematocephala, Cab.

"Mrabbo". — 610. ♀ Quilimane 29. Januar 1889. Iris weiss. — 654. ♀ Quilimane 31. Januar 1889.

168. Cossypha heuglini, Hartl.

"Mrabbo, Ndelu". — 559. 3 Quilimane 24. Januar 1889. Iris braun. Füsse bräunlichgrau. — 208. \$\square\$ Lewa (Usambara) 25. September 1888. — 724. \$\square\$, 746. \$\square\$, 747. \$\square\$ Quilimane 5. März 1889. — 544. \$\sqra{2}\$ Quilimane.

169. Acrocephalus streperus, (Vieill.). 442. 3, 443. 3 Sansibar 26. November 1888.

170. Myrmecocichla nigra, (Vieill.).

"Mana sakkaue". — var. leucolaema, Rchw.: 144. ♀ Msere (Usegua) 2. September 1888. — var. shelleyi, Sharpe: 145. ♂, 146. ♂ Msere 2. September 1888.

171. Turdus tropicalis, Ptrs.

"Tschutschusi, Bandabanda, Kibandabanda". — 160. u. 161. ♂ Matomondo (Unguru) 9. September 1888. Iris graubraun. Schnabel mennigroth. Füsse schmutzig röthlichgelb. Augenrand mennigroth. — 134. ♀ Mbusini (Usegua) 31. August 1888. Iris braun. Schnabel mennigroth. Füsse schmutzig gelb. — 125. ♀ Mbusini (Usegua) 30. August 1888.

## Mittheilung über Trogoniden-Eier.

Von

## A. Nehrkorn.

Die Eier der Trogoniden, von denen sich 7 Species in einer Sammlung befinden, scheiden sich nach den Gattungen streng von einander ab. Die eigentlichen Trogen-Eier (vertreten in Centralund Südamerika) sind weiss und glänzend; diejenigen der Gattung Harpactes (nur in Indien im weitesten Sinne des Wortes vertreten) sind rahmgelb und solche von Pharomacrus paradiseus, von denen mir kürzlich ein Gelege von 2 Stück aus Spanisch Honduras zuging, sind einfarbig mattblau und zum Verwechseln denen der verschiedenen Grallarien meiner Sammlung ähnlich.